

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ.И.РАЗЗАКОВА**

КЫРГЫЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КИСИ к.ф.м.н., доцент

Маматов Ж.Б.

2025г.



**ПАСПОРТ КАФЕДРЫ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

на 2024 -2025уч.год

Рассмотрен и принят:

на заседании Ученого совета института КИСИ
протокол № 3 от 19 ноября 2024г.

Бишкек-2025

Пояснения к разделам и примеры заполнения таблиц
«Паспорта кафедры ВВ»

1. Общая информация

1.1. Год создания кафедры **1964 г.**

1.2. Наименование института, **Институт строительства и технологий**

1.3. Ф.И.О., ученые степени и ученое звание зав. кафедрой

Каримов Т.Х. к.т.н., доцент

1.4. Год назначения на должность зав. кафедрой **2018 г.**

2. Структура профессорско-преподавательского состава кафедры ВВ

2.1. Профессионально-квалификационный состав преподавателей кафедры:

	<i>Профессора (чел.)</i>	<i>Доценты (чел.)</i>	<i>Старшие преподаватели (чел.)</i>	<i>Преподаватели (чел.)</i>	<i>Всего</i>
Штатные преподаватели	1	3	2	3	9
Внутренние* преподаватели-совместители	-	-	-	-	0
Внешние преподаватели-совместители	-	1	-	-	1
Преподаватели, привлеченные к работе в КГТУ на условиях почасовой оплаты труда	-	-	-	-	-
ИТОГО	1	4	2	3	10

* Здесь укажите только тех преподавателей-совместителей, которые являются штатными преподавателями КГТУ.

2.2. Кадровый состав кафедры:

<i>Ф.И.О. преподавателя</i>	<i>Должность</i>	<i>Когда и какой вуз окончил(а)</i>	<i>Владение иностранными языками</i>	<i>Специальность</i>	<i>Квалификация</i>	<i>Ученая степень (№ диплома)</i>	<i>Ученое звание (№ аттестата)</i>
Штатные преподаватели							
1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	и.о. профессор	1984 г. ФПИ,	английский	ВВ	Инженер-строитель	к.т.н. ИК № 000433 от 1994г.	Доцент №ДЦ 000633 от 27.09.2001
2.Гуринович Анатолий Дмитриевич	Доктор наук.,профессор	1968г. Белорусский политехнический институт	Английский, Белорусский, Польский, Немецкий	ВВ	Инженер строитель	д.т.н.,проф. АП 00341	ДН 00087
3.Алиева Джилдыз Эшкуловна	к.х.н.,доцент	1971г. Ленинградский институт кино-инженеров	английский	Химическая технология кино-фото материалов	Инженер химик технолог	к.х.н., ХМ №009470	Доцент ДЦ 000496 от 29.04.1999г.
4.Байгазы кызы Назира	и.о. доцент	1) 1998 г. КГУСТА 2) 1999 КГУСТА	английский	ВВ ВВ	Инженер-строитель, Академическая степень Магистр	-	-
5.Осмонов Жанибек Исаевич.	Старший преподаватель	1993 г. КАСИ	-	ВВ	Инженер-строитель	-	-
6. Муратбекова Аида Муратбековна	Преподаватель	1) 2008г. КГУСТА 2) 2010г КГУСТА	английский	ИЗОС ВВ	Инженер-эколог Академическая степень Магистр	-	-
7.Калманбетова Гульзат Калыбековна	Зав.лабораторией	1) 2008г. КГУСТА 2) 2016г. КГУСТА	английский	ООС и РИПР	Инженер-эколог, Академическая степень Магистр	-	-
8.Сабыкенова Нуржан Чынгысовна	Ст.лаборант	1) 2017г. КГУСТА 2) 2023г. КГУСТА	английский	ВР ВВ	Природообустройство и водопользование, Академическая степень Магистр	-	-
Преподаватели-совместители (внутренние)							
-	-	-	-	-	-	-	-
Преподаватели-совместители (внешние)							

1.Фролова Галина Пе00000тровна	к.т.н., доцент	1) 1981г. КСИ им. К.И. Скрябина	английский	-	инженер- гидротехник	Кандидат технических наук, 1999 г ИК №000535	Доцент по специальности «Мелиорация», 2006 г. ДЦ №001032
-----------------------------------	----------------	---------------------------------------	------------	---	-------------------------	---	--

* Если у преподавателя вашей кафедры нет ученой степени или ученого звания, ставьте, пожалуйста, в соответствующих графах прочерки.

2.3. Неосновной состав кафедры:

<i>Ф.И.О. преподавателя</i>	<i>Основное место работы</i>	<i>кафедра/подразделение</i>	<i>Должность</i>
Преподаватели-совместители (внутренние)*			
-	-		
Преподаватели-совместители (внешние)			
Фролова Галина Петровна	КРСУ им.Б.Ельцина	к.т.н.,доцент	Заведующая кафедрой «Водных ресурсов и инженерных дисциплин»,

* В графе «Основное место работы» внутренним преподавателям-совместителям ставьте прочерк, указывайте только институт и кафедру.

2.4. Повышение квалификации, стажировка и переподготовка профессорско-преподавательского состава кафедры: *

Ф.И.О. штатного преподавателя	Вид обучения	Наименование программы обучения	Наименование образовательного учреждения	Срок обучения	Документ о повышении квалификации
1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	«Строительная наука и образование: интеграция вузовской науки в устойчивое инновационное развитие страны»	КГУСТА им.Н. Исанова	действителен до 2022г	Сертификат
2.Байгазы кызы Назира		Осуществление профессиональной деятельности в качестве инженера по водоснабжению и водоотведению.	Государственное агентство архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства при правительстве Кыргызской Республики.	действителен до 2022г	Государственный квалификационный сертификат серия ПР-5.2 № 024985
3.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	Навыки в компьютерных приложениях.	Инженерно-педагогический центр повышения квалификации КГТУ им.И.Раззакова	действителен до 2022г	Государственный квалификационный удостоверение №КУ220002094
4.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	Blue Peace Central Asia «Water, Sanitation and Health in Central Asia»	Tajikistan	действителен до 2022г	Certificate of Participation
5.Алиева Джылдыз Эшкуловна	оффлайн	«Инженерная педагогика»	Инженерно-педагогический центр повышения квалификации КГУСТА им.Н.Исанова	действителен до 2022г	Сертификат
6.Алиева Джылдыз Эшкуловна	оффлайн	IT-технологии в образовании.	Центр повышения квалификации КГТУ им.И.Раззакова	действителен до 2023г	Государственный квалификационный сертификат .
7.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	«Менеджмент университета на основе международных правил – ISO 9001. Как готовить грамотных специалистов со студенческой скамьи востребованных на рынке».	Казахстанская Академия Менеджмента Качества.	действителен до 2023г	Сертификат № 040.03-19
8.Каримов Ташмухамед Халмухамедович		Осуществление профессиональной деятельности в качестве инженера-руководителя проекта (ГИП)	Государственное агентство архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства при правительстве Кыргызской Республики.	действителен до 2023г	Государственный квалификационный сертификат серия ПР-1.1 № 019108
9.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	IT-технологии в образовании.	Центр повышения квалификации КГТУ	действителен до 2023г	Государственный квалификационный

			им.И.Раззакова		сертификат лицензия: LS190004340
10.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	Современные тренды в строительстве.	Центр повышения квалификации КГТУ им.И.Раззакова	действителен до 2023г	Государственный квалификационный сертификат .
11.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	«Water Diplomacy and international Water Law»	Г.Алматы	действителен до 2023г	Сертификат
12.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн				
13.Байгазы кызы Назира	оффлайн				
14.Каримов Ташмухамед Халмухамедович		Осуществление профессиональной деятельности в качестве инженера по водоснабжению и водоотведению.	Государственное агентство архитектуры и и жилищно- коммунального хозяйства при правительстве Кыргызской Республики.	действителен до 2024г	Государственный квалификационный сертификат серия ПР- 5.2 № 019316
15.Каримов Ташмухамед Халмухамедович		Осуществление профессиональной деятельности в качестве специалиста по инжиниринговым услугам (строительство объектов по водоснабжению и водоотведению)	Государственное агентство архитектуры и и жилищно- коммунального хозяйства при правительстве Кыргызской Республики.	действителен до 2024г	Государственный квалификационный сертификат серия И- 1.1 № 019315
16.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	оффлайн	Blue Peace Central Asia Тренинг по лабораторным анализам и аналитике показателей питьевых и сточных вод.	Кыргызском государственном техническом университете имени Раззакова г. Бишкек	с 1.04.2024 г по 6.04.2024г	Certificate of Participation in the training on Lab analisys and Wastewater Analitics
17.Фролова Галина Петровна	оффлайн	Blue Peace Central Asia Тренинг по лабораторным анализам и аналитике показателей питьевых и сточных вод.	Кыргызском государственном техническом университете имени Раззакова г. Бишкек	с 1.04.2024 г по 6.04.2024г	Certificate of Participation in the training on Lab analisys and Wastewater Analitics
18.Осмонов Жаныбек Исаевич	оффлайн	Blue Peace Central Asia Тренинг по лабораторным анализам и аналитике показателей питьевых и сточных вод.	Кыргызском государственном техническом университете имени Раззакова г. Бишкек	с 1.04.2024 г по 6.04.2024г	Certificate of Participation in the training on Lab analisys and Wastewater Analitics
19.Байгазы кызы Назира	оффлайн	Blue Peace Central Asia Тренинг по лабораторным анализам и аналитике показателей питьевых и сточных вод.	Кыргызском государственном техническом университете имени Раззакова г. Бишкек	с 1.04.2024 г по 6.04.2024г	Certificate of Participation in the training on Lab analisys and Wastewater Analitics

20.Муратбекова Аида Муратбековна	оффлайн	Blue Peace Central Asia Тренинг по лабораторным анализам и аналитике показателей питьевых и сточных вод.	Кыргызском государственном техническом университете имени Раззакова г. Бишкек	с 1.04.2024 г по 6.04.2024г	Certificate of Participation in the training on Lab analisys and Wastewater Analitics
21.Калманбетова Гульзат Калыбековна	оффлайн	Blue Peace Central Asia Тренинг по лабораторным анализам и аналитике показателей питьевых и сточных вод.	Кыргызском государственном техническом университете имени Раззакова г. Бишкек	с 1.04.2024 г по 6.04.2024г	Certificate of Participation in the training on Lab analisys and Wastewater Analitics
ИТОГО 8 чел.					

* В этой таблице указываются только штатные преподаватели кафедры. Данные приводятся за текущий учебный год, включая летний период (июль, август) прошедшего календарного года.

2.5. Защита диссертаций профессорско-преподавательским составом кафедры:*

<i>Ф.И.О. штатного преподавателя</i>	<i>Защита диссертации (степень)</i>	<i>Наименование диссертации</i>	<i>Наименование образовательного учреждения</i>	<i>Дата защиты диссертации</i>	<i>Документ об образовании</i>
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
ИТОГО 0 чел.					

* В эту таблицу включаются данные о диссертациях, защищенных штатными преподавателями кафедры только за текущий учебный год.

2.6. Присвоение преподавателям кафедры почетных званий и наград; другие поощрения:*

<i>Ф.И.О. преподавателя</i>	<i>Наименование почетных званий, наград и поощрений</i>	<i>Год присвоения/ присуждения/ получения</i>	<i>Наименование органа или учреждения, присвоившего почетное звание, выдавшего награду</i>
Штатные преподаватели			
1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Медаль А. Нобеля	2019	Президиум Российской Академии Естествознания Протокол № 756 от 21.06.2019 г.
2.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Звание «Заслуженный деятель науки и техники»	2019	Президиум Российской Академии Естествознания Протокол № 756 от 21.06.2019 г.
3.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Лучший заведующий кафедрой КГУСТА им. Н. Исанова	2019	КГУСТА им. Н. Исанова
Преподаватели-совместители (внешние)			
ИТОГО 1 чел.,			

*Если преподавателям вашей кафедры в текущем учебном году не было присвоено званий, не получено никаких наград, не удаляйте таблицу, а поставьте во всех колонках прочерки. В графе ИТОГО 8 чел.

2.7. Стаж работы профессорско-преподавательского состава кафедры:

<i>Ф.И.О. преподавателя</i>	<i>Стаж работы (лет)</i>			
	<i>Общий трудовой стаж</i>	<i>Стаж работы по специальности</i>	<i>Преподавательский и научный стаж</i>	<i>Стаж работы в КГУСТА</i>
Штатные преподаватели				
Каримов Ташмухамед Халмухамедович	49	44	преподавательский – 44, научный - 44	44
Гуринович Анатолий Дмитриевич			преподавательский – 30 , научный - 30	35
Алиева Джилдыз Эшкуловна	54	54	преподавательский – 32, научный - 32	32
Байгазы кызы Назира	32	26	преподавательский – 26 , научный – 26	26
Осмонов Жанибек Исаевич.	38	21	преподавательский – 21, научный - 21	21
Муратбекова Аида	17	17	преподавательский – 7 , научный - 7	7
Калманбетова Гульзат Калыбековна	17	17	преподавательский – 9 , научный - 9	9
Сабыкенова Нуржан Чынгысовна	11	11	преподавательский – 1 , научный - 1	11

Преподаватели-совместители (внешние)				
Фролова Галина Петровна	49	44	преподавательский – 44 , научный - 44	44

2.8. Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 44 лет, в том числе:

	<i>До 30 лет (чел.)</i>	<i>От 30 до 40 лет (чел.)</i>	<i>От 40 до 50 лет (чел.)</i>	<i>От 50 до 60 лет (чел.)</i>	<i>От 60 до 70 лет</i>	<i>Старшие 70 лет (чел.)</i>	<i>Всего</i>
Штатные преподаватели	1	2	1	1	1	2	8
Внешние преподаватели-совместители	-	-	-	1	-	-	1
ИТОГО:	1	2	1	1	1	2	9

2.9. Организационная работа профессорско-преподавательского состава кафедры:

Ф.И.О. преподавателя	<i>Участие в Ученом, диссертационном, редакционном Советах, членство в различных Академиях, Ассоциациях и т.д. (КГУСТА и внешних организациях)</i>
Штатные преподаватели	
1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Член Ученого Совета института КИСИ Член Ученого Совета КГТУ им.И.Раззакова Член Президиум Российской Академии Естествознания РФ Член Диссертационного совета при КГТУ им.И.Раззакова
Преподаватели-совместители (внешние)	
2. Фролова Галина Петровна	Член Диссертационного совета при Кыргызско – Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина .
ИТОГО 2 чел.	

3. Структура учебно-вспомогательного персонала кафедры

3.1. Штатное и фактическое количество учебно-вспомогательного персонала кафедры – 2/2 чел., в том числе:

	<i>По штатному расписанию (чел.)</i>	<i>По факту (чел.)</i>
Заведующий лабораторией	1	1
Ст.лаборант	1	1
ИТОГО:	2	2

Фактическая укомплектованность штатов учебно-вспомогательным персоналом кафедры (в соответствии с утвержденным штатным расписанием Университета) – 2 %.

4. Распределение учебной нагрузки на кафедре

4.1. Общая годовая плановая и фактическая нагрузки кафедры – 6546,1 часов, в том числе:*

<i>Наименование вида нагрузки</i>	<i>Плановая</i>	<i>Фактическая</i>	<i>Перевыполнение плана</i>		<i>Недовыполнение плана</i>	
			<i>час.</i>	<i>%</i>	<i>час.</i>	<i>%</i>
Общая	6546,1	6528,1	-	-	23	0,22%
Аудиторная	6176	6153	-	-	23	0,22%
Внеаудиторная	417,1	417,1	-	-	-	-

4.2. Среднегодовая учебная нагрузка

<i>Штатные преподаватели</i>	<i>Средняя нагрузка в год (часов)</i>
Профессора	19
Доценты	25
Старшие преподаватели	36
Преподаватели	36

5. Учебная работа кафедры

5.1. Количество преподаваемых на кафедре учебных дисциплин – 27, в том числе:

<i>Наименование учебного курса</i>	<i>Наименование института</i>	<i>Наименование направления / специальности и специализации, в рамках которого(ых) читается учебный курс</i>	<i>Ф.И.О. преподавателя(ей), читающего(их) учебный курс</i>
БУП 2023 г.			
1	Изыскание и проектирование зданий и сооружений	КИСИ	Каримов Т.Х.
2	Информационные методы проектирования водоснабжения и водоотведения	КИСИ	Сабыкенова Н.Ч.
4	Водоотводящие сети	КИСИ	Байгазы кызы Н
5	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения	КИСИ	Каримов Т.Х Сабыкенова Н.Ч.
6	Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения	КИСИ	Осмонов Ж.И.
7	Насосы и воздухоудные станции	КИСИ	Осмонов Ж.И. Сабыкенова Н.Ч.
БУП 2024 г.			
8	Водоотведение и очистка сточных вод	КИСИ	Байгазы кызы Н
9	Водоподготовка	КИСИ	Каримов Т.Х. Сабыкенова Н.Ч..
10	Инженерные системы зданий и сооружений (водоотведение)	КИСИ	Байгазы кызы Н.
11	Водоотведение очистка сточных вод	КИСИ	Байгазы кызы Н
12	Физико-химическое очистка воды	КИСИ	Осмонов Ж.И. Калманбетова Г.К.
13	Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем	КИСИ	Осмонов Ж.И.
14	Насосы и воздухоудные станции	КИСИ	Осмонов Ж.И. Сабыкенова Н.Ч.
15	Социальная адаптация ЛОВЗ в условиях профессиональной деятельности	КИСИ	Осмонов Ж.И Калманбетова Г.К
16	Насосы и насосные станции	КИСИ	Осмонов Ж.И
17	Строительные конструкции и технология возведения объектов водоснабжение и водоотведение	КИСИ	Осмонов Ж.И
Магистратура			
РУП 2023 г.			
		ИМ	Водоснабжение и водоотведение

18	Техническая экспертиза проектов систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Гуринович А.Д.
19	Моделирование систем водоснабжения и водоотведения	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Алиева Дж.Э
20	Системы и сооружения отведения сточных вод	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Фролова Г.П.
21	Трубопроводы системы и сооружения водоснабжения и водоотведения	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Гуринович А.Д.
	РУП 2024 г.	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	
22	Фiltrационные системы сооружений	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Гуринович А.Д.
23	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Алиева Дж.Э.
24	Трубопроводные системы и сооружения водоснабжения и водоотведения	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Гуринович А.Д.
25	Системы и сооружения очистки природных вод	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Каримов Т.Х. Гуринович А.Д.
26	Надежность систем водоснабжения и водоотведения	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Фролова Г.П.
27	Фильтрационные процессы сооружений	ИМ	Водоснабжение и водоотведение	Алиева Дж.Э.

5.2. Количество новых учебных дисциплин и курсов, подготовленных на кафедре за учебный год – 2, в том числе:

<i>Наименование учебного курса</i>		<i>Ф.И.О. разработчика</i>	<i>Наименование образовательной программы, для которой подготовлен данный учебный курс</i>
	Магистратура		
1	Надежность систем водоснабжения и водоотведения	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Водоснабжение и водоотведение
2	Моделирование систем водоснабжения и водоотведения	Алиева Дж.Э	Водоснабжение и водоотведение

5.3. Использование преподавателями кафедры в учебном процессе активных форм обучения:*

<i>Наименование учебного курса</i>	<i>Ф.И.О. разработчика</i>	<i>Формы обучения с полным наименованием учебного занятия</i>				
		<i>Кейс-стади</i>	<i>Деловые игры</i>	<i>Тренинги</i>	<i>Информационные технологии</i>	<i>Виртуальная лаборатория</i>
Основы гидравлики	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	-	-	-	+	+
ИТОГО: 1 чел.		0	0	0	1	1

* Если преподаватели вашей кафедры не используют активных форм обучения, поставьте во всех ячейках прочерки или напишите в начале таблицы: «активные формы обучения не используются».

5.4. Количество студентов-дипломников – **20 чел.**, в том числе:*

<i>Количество студентов очной формы обучения (чел.)</i>	<i>Количество слушателей, обучающихся по программам второго высшего образования (чел.)</i>
<u>20</u>	<u>7</u>

* Если на вашей кафедре нет студентов-дипломников, поставьте в ячейках таблицы прочерки. В строке над таблицей поставьте ноль (0) чел.

5.5. Среднегодовое количество дипломных работ, приходящихся на одного преподавателя:

	<i>Среднегодовое количество дипломных работ (ед.)</i>	
	<i>Руководство</i>	<i>Рецензирование</i>
Штатного преподавателя	8	8
Внешнего преподавателя-совместителя	1	1
Внутреннего преподавателя-совместителя	-	-
Преподавателя, привлеченного к работе на условиях почасовой оплаты труда	-	-

6. Издательская деятельность кафедры

6.1. Количество опубликованных научных работ – **23** ед. *

<i>Монографии (ед.)</i>		<i>Учебники с грифом Министерства (ед.)</i>		<i>Учебники без грифа Министерства (ед.)</i>		<i>Учебные пособия (ед.)</i>		<i>Практические руководства (ед.)</i>		<i>Статьи в научных и профессиональных изданиях (ед.)</i>		<i>Всего</i>	<i>Из них на ин.яз.</i>
<i>КГТУ</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГТУ</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГТУ</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГТУ</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГТУ</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГТУ</i>	<i>Др. изд-во</i>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	23	1

* В таблицу включаются работы штатных преподавателей вашей кафедры, опубликованные только за текущий учебный год.

6.2. Количество опубликованных кафедрой учебно-методических материалов – **4** ед., в том числе:*

<i>Учебно-методические комплексы (ед.)</i>	<i>Программы курсов (ед.)</i>	<i>Рабочие тетради (ед.)</i>	<i>Практикумы (ед.)</i>	<i>CD-romы (ед.)</i>	<i>Электрон-ные учебники (ед.)</i>	<i>Другие материалы</i>	<i>Всего</i>
1	1	-	1	-	1	-	4

* Не перечисляйте, пожалуйста, в этой таблице преподавателей поименно. Дополнение к таблицам можно отметить звездочкой с пояснением в сноске.

В таблицу включаются работы, опубликованные только за текущий учебный год.

7. Научная деятельность кафедры

7.1. Участие преподавателей кафедры в научных конференциях: *

№	Ф.И.О. штатного преподавателя	Наименование научной конференции	Место проведения	Дата проведения	Формы участия	
					Выступления (кол-во)	Тезисы (кол-во)
1	1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович 2. Байгазы кызы Назира	Environmental Management and Tourism	Romania	Ноябрь 2019г	1	
2	Байгазы кызы Назира	Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания	г. Курск, РФ	Август 2019г	1	
3	1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович 2. Байгазы кызы Назира	Наука, техника и образование	г. Иваново, РФ	Май 2019г.	1	
4	1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	4	
5	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Посвященное ко дню празднования 80-ти летию М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	15 ноября 2019 г.	2	
6	Байгазы кызы Назира	Wschodnioeuropejski e Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal)	Warsaw, Poland	март 2019г.	1	
7	Байгазы кызы Назира	Международный научно-исследовательский журнал «Евразийский Союз Ученых»	Москва, РФ	Апрель 2019г.	1	
8	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Международный научно-исследовательский журнал «Евразийский Союз Ученых»	Москва, РФ	Апрель 2019г.	1	
9	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	“Вода для устойчивого развития” 2018-2028	Таджикистан.	Июнь 2024г	1	
10	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	«Новые учебные модули для магистрантов по водной дипломатии и рациональному использованию водных ресурсов».	Алма-Ата Казакстан	Апрель 2024г	2	
ИТОГО: 2 чел.,						

* В этой таблице необходимо указать все конференции, в которых приняли участие штатные преподаватели кафедры в текущем учебном году, включая данные за летний период (июль, август) прошедшего календарного года.

7.2. Научные кружки, студенческие творческие группы, действующие при кафедре:

<i>Ф.И.О. руководителя научного кружка или творческой группы</i>	<i>Кол-во студентов</i>	<i>Наименование научного кружка или творческой группы</i>	<i>Результаты работы научного кружка или творческой группы за учебный год</i>		
			<i>Кол-во публикаций</i>	<i>Участие в научн. конф.</i>	<i>Дипломы конкурсов, олимпиад и т.д.</i>
1.Каримов Ташмухамед Халмухамедович Мааткулова Жаныл Бектургановна Мирбек кызы Нуржан	3 курс, всего 8 студ-в	Привитие мягких навыков Soft skiles студентам EDNET			11
2.Каримов Ташмухамед Халмухамедович	1-2 курс, магистры, всего 6 студ-в	Научная-исследовательска работа	8	8	
ИТОГО:	6 кружков, 32 студентов,		<u>13</u>	16	14

7.3. Количество аспирантов на кафедре - 2 чел., в том числе:

<i>Ф.И.О. аспиранта</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>Ф.И.О. научного руководителя</i>	<i>Год обучения</i>	<i>Результаты работы аспиранта за текущий учебный год</i>	<i>Сведения об официальной защите</i>
Байгазы кызы Назира	заочная	Каримов Ташмухамед Халмухамедович		окончила	Защита состоится в 2020 г.
Осмонов Жанибек Исаевич	заочная	Каримов Ташмухамед Халмухамедович		окончил	Защита состоится в 2020 г.

8. Подготовка к РЕЙТИНГУ НААР

8.1. Преподаватели

Штатные преподаватели (Всего) __9__

Из них остепененные __4__

№	Ф.И.О.	Ф.И.О. на латинице	Достижения (уч.степень, лауреат гос.премий, именных премий МОН КР, руков.научного гранта, Лучший преподаватель и т.д.)	Описание (когда,где?..)
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich	<p>заведующий кафедры «ВВиГТС» к.т.н., доцент., почетный профессор КГУСТА Лучший заведующий кафедры КГУСТА им. Н.Исанова 2019г.,</p> <p>Отличник образования КР, Почетная грамота МОН КР, Почетная грамота Кыргызпатента Медаль за патриотической воспитания молодежи общество Афганцев РФ Почетная грамота МЧС КР Медаль А. Нобеля</p> <p>Звание «Заслуженный деятель науки и техники»</p> <p>Ответственный исполнитель научного проекта МОиН КР</p> <p>2017 World science Диплом за активную исследовательскую деятельность и весомый вклад в развитие современной науки</p> <p>Руководитель дипломного проектирование Диплом II степени V-th international Festival of Architectural, Civil Engineering and Design Schools of Eurasia</p> <p>Руководитель научного Гранта для молодых ученых Кыргызстана в 2017 году».</p> <p>Руководитель в 14-й специализированной строительной выставке BishkekBuild 2016. «Инновационный проект водоочистных устройств для предприятий»</p>	<p>ВАК к.т.н 1996 г. г. Бишкек. ВАК доцент 2001 г. г. Бишкек. Почетный профессор КГУСТА 2016г, Лучший заведующий кафедры КГУСТА им. Н.Исанова 2019г. г. Бишкек.</p> <p>Отличник образования КР 2011г г. Бишкек. Почетная грамота МОН КР,2011г г. Бишкек. Почетная грамота Кыргызпатента 2017г г. Бишкек. Медаль за патриотической воспитания молодежи общество Афганцев РФ 2018г. Почетная грамота МЧС КР 2017г. г. Бишкек. Медаль А. Нобеля Президиум Российской Академии Естествознания РФ 2019г. Звание «Заслуженный деятель науки и техники» Президиум Российской Академии Естествознания РФ 2019г. Ответственный исполнитель научного проекта МОиН КР-2019 г. г. Бишкек. 2017 World science Диплом за активную исследовательскую деятельность и весомый вклад в развитие современной науки RS Global Media</p> <p>Union of Engineers and Architects of the Turkic World 07-10 December 2015b Firenze, Italy</p> <p>Руководитель научного Гранта для молодых ученых Кыргызстана в 2017 году» и выиграли 120 000 тыс. сом г. Бишкек.</p> <p>Руководитель в 14-й специализированной строительной выставке BishkekBuild 2016. «Инновационный проект</p>

			<p>Национальный координатор ТЕМПУС проекта JEP-26170-2005 «Разработка магистерской программы по защите окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в КГУСТА</p> <p>Руководитель хоздоговорного проекта: Состояние, проблем и перспективы (прогноз) развития систем и сооружений водоснабжения, водоотведения и санации (очистка) территории побережья озера Иссык-Куль до 2035 г.</p> <p>Руководитель хоздоговорного проекта: Водозабор города Нарын проект «Реконструкция головного водозабора и системы водоснабжения г. Нарын 2 очередь»</p> <p>Руководитель хоздоговорного проекта: Реконструкция водопроводной линии по пер. Кеминский от ул. Фучика до БЧК</p> <p>Руководитель хоздоговорного проекта: Строительство канализационного коллектора по улице Аул от ул. Хвойной до Ибраимова</p> <p>Руководитель проекта ОБСЕ «Определения качества воды в Кыргызстане».</p> <p>Руководитель проекта ОБСЕ «По подготовке модуля и учебного пособия «Зеленная экономика»</p>	<p>водоочистных устройств для предприятий» г. Бишкек.</p> <p>2006-2009гг.</p> <p>2014г общая сумма составляет 394 400 сом (триста девяносто четыре тысячи четыреста сомов) г. Бишкек.</p> <p>2014г общая сумма составляет 493 222 сом (четыреста девяносто три тысячи двести двадцать два сомов) г. Бишкек.</p> <p>2014г. общая сумма составляет – 96 283 сом (девяносто шесть тысячи двести восемьдесят три сом) г. Бишкек.</p> <p>2014г. общая сумма составляет- 169,013 сом (сто шестьдесят девять тысячи тринадцать сом г. Бишкек.</p> <p>2012г. г. Бишкек</p> <p>2012г. г. Бишкек</p>
5	Байгазы кызы Назира	Vaigazy kyzy Nazira	<p>Грамота Института Экологии и энергосбережения</p> <p>Почетная грамота КГУСТА</p> <p>Почетная грамота МЧС</p>	<p>Грамота ИЭЭС КГУСТА им. Н. Исанова 2010 г. г. Бишкек</p> <p>Почетная грамота КГУСТА 2011г. г. Бишкек.</p> <p>Почетная грамота МЧС КР 2017г. г. Бишкек.</p>
6	Осмонов Жанибек Исаевич	Osmonov Janibek Isaevich	<p>Грамота Института Строительства и Технологий</p> <p>Почетная грамота КГУСТА</p>	<p>Грамота ИСиТ КГУСТА им. Н.Исанова 2018г. г. Бишкек.</p> <p>Почетная грамота КГУСТА 2018г. г. Бишкек.</p>

8.3.Обладатели «Золотого сертификата»

№	Ф.И.О.	Номер сертификата

8.4.Обладатели президентских стипендий

№	Ф.И.О.	Номер сертификата

9. Академическая мобильность

9.1.Приглашенный преподаватель (профессор или PhD) из дальнего зарубежья, ведущий занятия и принимающий экзамен по читаемой дисциплине специальности .

№	Ф.И.О.	Описание
2	Гуринович Анатолий Дмитриевич Проект совместно КГТУ и Белостокским Техническим Университетом г. Белосток Республики Польша	Белостоцкий Технический Университет 04-16.12.2017 г

9.2. Преподаватель (доктор наук, кандидат наук) профилирующей кафедры, ведущий занятия в вузах или исследования в научных центрах дальнего зарубежья (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 уч.гг.)

№	Ф.И.О.	Описание
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедови	Грузинский технический университет 26-29 март 2019 г.

9.3.Студенты дальнего зарубежья, обучавшиеся в течении одного (или более)

№	Ф.И.О.	Описание
1		

10. «Конкурентноспособность выпускников специальности»

Число выпускников в 2024году

№	Форма обучения	выпускник	Из них трудоустроенные
1	ВВ(б)-1-20	Всего:7	
	На основе договора	-	
	По образовательному гранту	7	4
	По сельской квоте	-	

11. «Конкурентно способность научных публикаций преподавателей специальности»

Публикации в соответствии с индексом Хирша (h-index) по ISI WEB of Knowledge , Thomson Reuters

№	Хирша (h-index)	Ф.И.О.	Ф.И.О.(en)	ссылка
1	1			
2	0			

12. Патенты

№	Ф.И.О.	Ф.И.О.(en)	статус	Номер патента	год
1	Каримов Ташмухамед Халмухамедович, Бозов Кадырбек Дюшеналиевич, Тян Геннадий	Karimov Tashmukhamed Halmukhamedovich, Bozov Kadyrbek Dyushenaliyevich, Tyan Gennady	Система для регулирования водоподачи в многорезервуарные самотечные установки	№1226419	Авторское свидетельство СССР 1986г.

	Николаевич, Иманбеков Сейитбек Толомушевич	Nikolaevich, Imanbekov Seyitbek Tolomushevich			
2	Каримов Ташмухамед Халмухамедович. Абдурасулов Илимидин Абдурасулович. Клевцов Евгений Всеволодович.	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich, Abdurasulov Ilimidin Abdurasulovich, Klevsov Evgenii Bsevolodobich.	Отстойник для очистки природных и сточных вод.	№1733042	Кыргызпатент 2002г.
3	Каримов Ташмухамед Халмухамедович. Токтобаев Иматалы Курсанович	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich, Toktobaev Imataly Kursanovich.	Фильтр для очистки воды	№518	Кыргызпатент 2002 г.
4	Каримов Ташмухамед Халмухамедович Нефедов Э.А.	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich, Nefedov E.A.	Туба многослойной стенкой	№ 49	Кыргызпатент Свидетельство 2002 г.
5	Каримов Ташмухамед Халмухамедович. Токтобаев Иматалы Курсанович Абдылдабеков Кубан Токтоболотич.	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich. Toktobaev Imataly Kursanovich.. Abdyldabekov Kuban Toktobolotovich	Бытовой фильтр для очистки воды	№527	Кыргызпатент 2002г.
6	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich.	Биофильтр	№ 732	Кыргызпатент 2003г.
7	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich	Установка для очистки природных вод	№690	Кыргызпатент 2004г.
8	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich.	Установка для биологической очистки природных и сточных вод	№ 898	Кыргызпатент 2006г.
9	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Karimov Tashmuhamed Halmuhamedovich	Фильтр с напорно- вибрационной регенерацией	№ 896	Кыргызпатент 2006г.

13. Материально-техническое состояние кафедры

13.1. Месторасположение кафедры (адрес) 720020, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34, Б

13.2. № кабинета 9 корпус кабинет 309

13.3. № телефона, 996 (312) 54-56-42

13.4. e-mail voda@.: ksuctakg.ru

13.5. Общая площадь кабинета 36 м², в т.ч. на 1 чел. 4 м².

13.6. Техническое обеспечение:

<i>Кол-во телефонных аппаратов (ед.)</i>	<i>Кол-во факсов (ед.)</i>	<i>Кол-во копиров (ед.)</i>	<i>Кол-во компьютеров (ед.)</i>	<i>Кол-во принтеров (ед.)</i>	<i>Кол-во сканеров (ед.)</i>	<i>Кол-во сплит- систем (ед.)</i>
2	-	1	20	20	1	-

Кол-во телевизоров (ед.)	<i>проектор, (ед.)</i>
-	-

13.7. Мебель:

Кол-во рабочих столов (ед.)		Кол-во столов для УВП (ед.)		Кол-во стульев и кресел (ед.)	Кол-во шкафов (ед.)
<i>Всего</i>	<i>на 1 преподавателя</i>	<i>Всего</i>	<i>на 1 лаборанта / ст. лаборанта</i>		
12	1	2	1	12	6

14. Наиболее важные результаты работы кафедры

1. ППС кафедры работают с проектами госбюджетного финансирования по теме «Совершенствование технологии получения питьевой воды из поверхностных источников Кыргызской Республики». Объем финансирования на 2024 год: 315328,6 (триста сто пятнадцать тысяч триста двадцать восемь) сом, 6 тыйын.

2. По договору о сотрудничестве между КГУСТА им. Н. Исанова и Тюменским индустриальным университетом. С 18 марта по 12 апреля 2019 года доцент кафедры «Водоснабжения и водоотведения» Тюменского индустриального университета (ТИУ) Максимова Светлана Валентиновна провела курс лекций «Насосы и насосные станции» для студентов-бакалавров направления подготовки «Водоснабжение и водоотведение».

4. Публикация статей в рецензируемых изданиях и Scopus. В ноябре было опубликовано статья в журнале Scopus под названием «Analysis of Groundwater Resources in the Kyrgyz Republic» Journal of Environmental Management and Tourism, (Volume X, Fall), 5(37): C-984-990, Craiova, Romania.

5. Прохождение аккредитации магистерских программ ««Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий»», «Гидротехническое строительство», «Природообустройство и водопользование»

6. За последние 2 года кафедра активно начал заниматься по улучшению практико-ориентированного обучения. Есть достигнутые успехи т.е. успели составить договора с 30 производственными хозяйствами для проведения производственных практик.

7. Сотрудниками кафедры укомплектовано лабораторные установки и специализированные аудитории, 2/301, 2/302, 1/04 и программные обеспечения дисциплин.

8. В рейтинге преподавателей вузов КР кафедра «ВВиГТС» представлен с участием 3 ППС в числе набравших более 200 баллов на основании совокупности индикаторов, отражающих результаты учебно-методической, научно-исследовательской, воспитательной и общественной работы по итогам текущего учебного года.

Каримов Ташмухамед Халмухамедович -600 балл,

15. Предложения по совершенствованию деятельности кафедры

1. Систематическое повышение квалификации профессорско-преподавательского состава кафедры через краткосрочные курсы, организация стажировки на производстве, в других ВУЗах и зарубежом.

2. Организация научных, методических семинаров, в рамках которых осуществляется обсуждение результатов научно-исследовательских работ аспирантов, магистрантов, рассмотрение учебных и методических материалов для студентов;

3. Проведение открытых лекций и семинаров преподавателями кафедры с последующим обсуждением их содержательного наполнения и методических приемов.

4. Разработка УМК и учебно-методических пособий на кыргызском и английском языках

5. Разработка учебных пособий, методических рекомендаций по новым дисциплинам

6. Создание принципиально новой концепции практики студентов, на основе компетентностного подхода, требований рынка труда, а также практических запросов со стороны работодателей.

7. Разработка и совершенствование компьютерных технологий обучения, в том числе Internet технологий; применение современных лицензионных программных продуктов, html-технологий, front-page-технологий и других;

8. Организация встреч с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций;

9. Привлечение грантов и гуманитарной помощи

